

HÄMATOGENE OXIDATIONSTHERAPIE

ÄRZTEZENTRUM

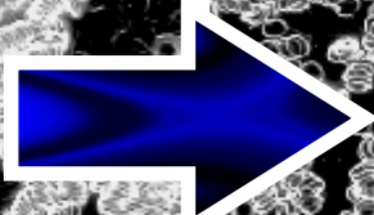


SEEGARTEN  KLINIK

Mit Blick aufs Ganze.

**VERKLUMPTES
DICKES BLUT**

**NORMALES
DÜNNES BLUT**



**Verbessern Sie Ihre
Durchblutung und Ihr
Immunsystem.**

Eine spezielle Eigenbluttherapie mit Sauerstoff und ultraviolettem Licht bringt Ihre Zirkulation wieder in Schwung!

Bitte wenden...

**Mehr Informationen finden Sie auf:
www.sgk.swiss**

Die "**HOT**" ist ein photobiologischer Prozess, bei dem Patientenblut einer ultravioletten Bestrahlung einer bestimmten Wellenlänge ausgesetzt wird. Schon 1896 hat Dr. Quinke mit Bestrahlung isolierter Zellen experimentiert und konnte dabei eine Zunahme der Zellatmung feststellen. Erst dem Schweizer Arzt Dr. med. F. Wehrli war es zu verdanken, dass ein praktisches Gerät für die eigentliche Blutbestrahlung entwickelt werden konnte. Vor der Antibiotika-Aera wurde diese Therapie vor allem bei der Behandlung bakterieller und viraler Infektionen mit gutem Erfolg eingesetzt und konnte später sogar noch nach Versagen der ersten Antibiotika-Einsätze eine günstige Wirkung entfalten. Heute sieht man die Hauptindikation bei allen Störungen der arteriellen Durchblutung.

Durch die UV Bestrahlung wird:

1. Der Sauerstoff in den energiereichen "Singulett-Sauerstoff" verwandelt. Der wesentlichste Effekt ist eine deutliche Verbesserung der Zirkulation
2. Zellen der Immunologie werden aktiviert.
3. Bakterien und Viren werden zersetzt.

Alles in allem bewirkt die HOT eine Regeneration der Grundsubstanz, des eigentlichen Lebensraumes der Zellen. Von diesem Milieu ist unsere Gesundheit letztendlich abhängig.

Hauptindikationen

Durchblutungsstörungen aller Art: Raucherbeine, Angina pectoris, Zirkulationsstörung im Auge, Hirndurchblutung, bei Zuckerkrankheit
Glaucom / grüner Star